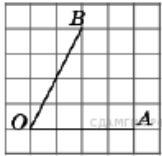


Задания В9

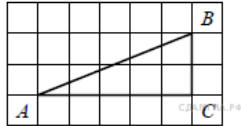
• Фигуры на квадратной решётке

Найдите тангенс угла AOB , изображенного на



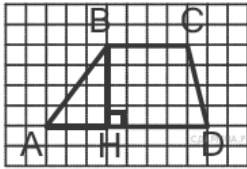
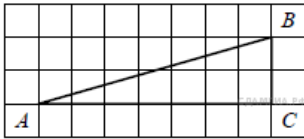
рисунке.

2. Найдите тангенс угла A треугольника ABC ,



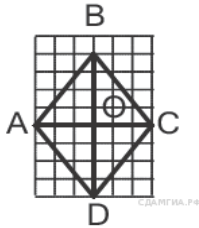
изображённого на рисунке.

3. Найдите тангенс угла B треугольника ABC , изображённого на рисунке.



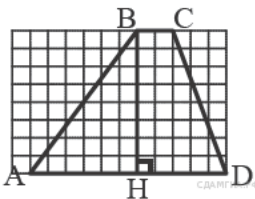
$\sin \angle BAH$.

6. На рисунке изображен ромб $ABCD$. найдите



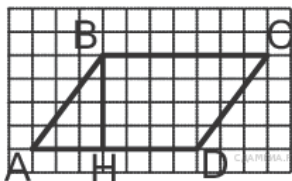
$\operatorname{tg} \angle OBC$.

7. На рисунке изображена трапеция $ABCD$. Используя рисунок, найдите



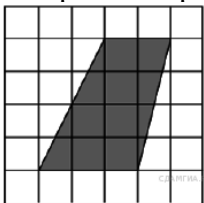
$\cos \angle HBA$.

8. На рисунке изображен параллелограмм $ABCD$. найдите



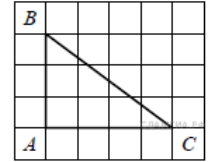
$\sin \angle HBA$.

11. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ изображена трапеция. Найдите её пло-



щадь.

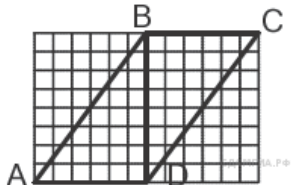
4. Найдите тангенс угла C треугольника ABC ,



изображённого на рисунке.

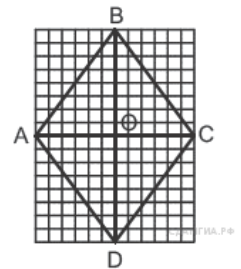
5. На рисунке изображена трапеция $ABCD$. Используя рисунок, найдите

9. На рисунке изображен параллелограмм



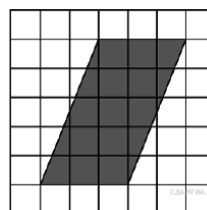
$ABCD$. найдите $\sin \angle BDC$.

10. На рисунке изображен ромб $ABCD$. Используя

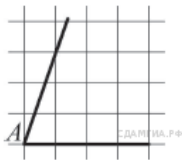


рисунок, найдите $\operatorname{tg} \angle CDO$.

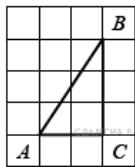
12. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ изображен параллелограмм. Найдите длину его большей высоты.



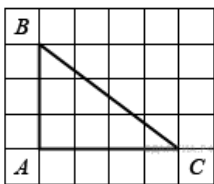
13. На квадратной сетке изображён угол A . Найдите $\operatorname{tg} A$.



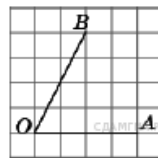
15. Найдите тангенс угла A треугольника ABC , изображённого на рисунке.



16. Найдите тангенс угла C треугольника ABC , изображённого на рисунке.

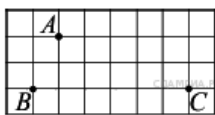


17 Найдите тангенс угла AOB , изображенного на рисунке.

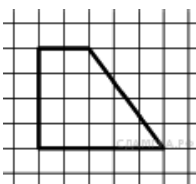


18. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см \times 1 см отмечены точки A, B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC . Ответ выразите в сантиметрах.

19. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см \times 1 см отмечены точки A, B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC . Ответ выразите в сантиметрах.



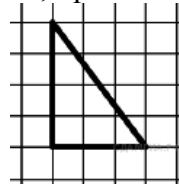
20



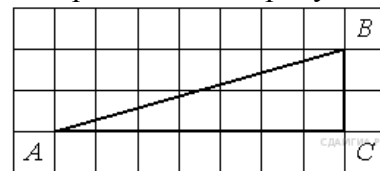
21. На рисунке изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину медианы треугольника.

22 Найдите тангенс угла B треугольника ABC , изображённого на рисунке.

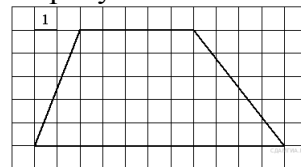
23. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



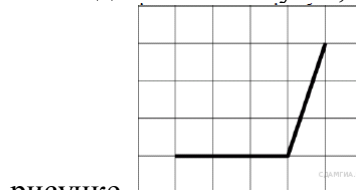
24. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см \times 1 см отмечены точки A, B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC . Ответ выразите в сантиметрах.



25. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см \times 1 см отмечены точки A, B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC . Ответ выразите в сантиметрах.



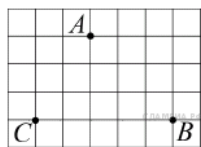
26 Найдите тангенс угла, изображённого на рисунке.



26 Найдите тангенс угла, изображённого на рисунке.

26 Найдите тангенс угла, изображённого на рисунке.

27 Найдите тангенс угла, изображённого на ри-



сунке.

